(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006年4月13日 (13.04.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/038358 A1

(51) 国際特許分類7:

B60R 11/02, H04N 5/64

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/012337

(22) 国際出願日:

2005 年7 月4 日 (04.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-293998 2004年10月6日(06.10.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 幾波 孝浩 (IKU-NAMI, Takahiro) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区 丸の内二丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 田澤 博昭, 外(TAZAWA, Hiroaki et al.); 〒 1000013 東京都千代田区霞が関三丁目7番1号大東 ビルフ階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

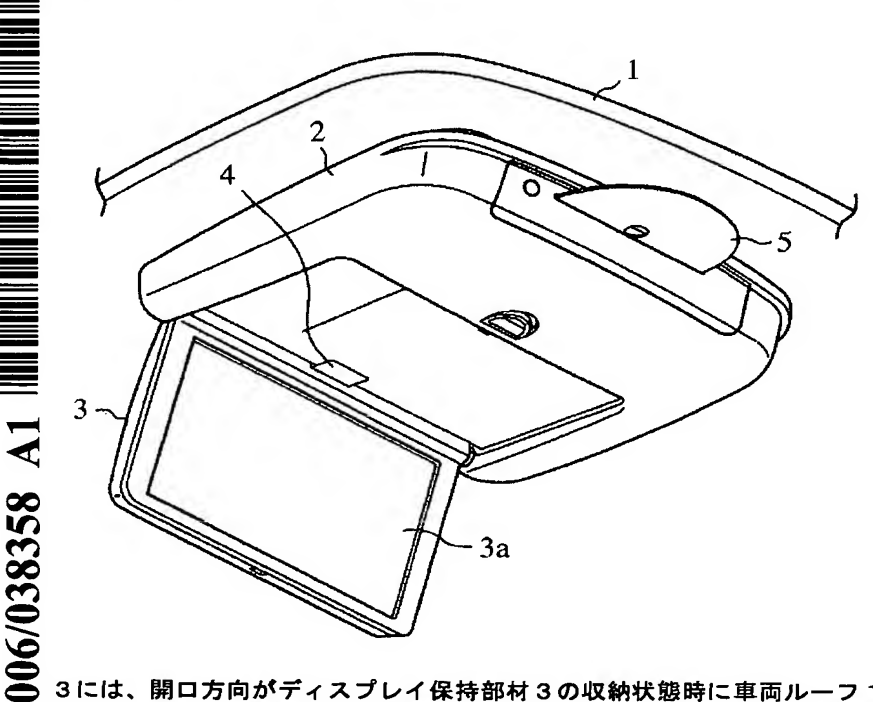
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: OPENING/CLOSING-TYPE MONITOR

(54) 発明の名称: 開閉式モニタ装置



(57) Abstract: In an opening/closing-type monitor device, an insertion hole (3c) is provided in a display holding member (3), the insertion hole (3c). being located at a position in proximity to a housing (2), in the vicinity of a rotary shaft (6), and being opened in the direction of a vehicle roof (1) when the display holding member (3) is in a stowed state. Further, the opening/closing-type monitor device has a pivotable FPC cover (4) urged by a spring (4b). When the display holding member (3) is in the stowed state, an FPC (7) is covered with the external shape of the display holding member (3) provided with the insertion hole (3c) such that it is not visually recognizable. While the display holding member (3) is rotated from the stowed state to the visually recognizable state, the FPC (7) is covered with the FPC cover (4).

ディスプレイ保持部材 (57) 要約:

3には、開口方向がディスプレイ保持部材3の収納状態時に車両ルーフ1方向となる挿通孔3cをハウジング2に べ 近接し、且つ、回転軸6の近傍に設けるとともに、スプリング4bで付勢され回動自在のFPCカバー4とを備え、 ディスプレイ保持部材3が収納状態時には挿通孔3cを設けたディスプレイ保持部材3の外形によりFPC7を視 党上認識できないように覆い隠し、ディスプレイ保持部材3が収納状態から視認状態へ回動する間ではFPCカ パー4によりFPCフを覆い隠す。